

学习习近平总书记系列讲话精神

把握好改革与发展速度的关系

本报评论员

推进改革需要相应的经济环境，首要的就在于把握好改革与发展速度的关系，这是一个影响全局的重大问题。习近平总书记在多个场合发表的重要讲话中都谈到改革与速度的关系，明确表示：中国有能力将经济增速保持在较高水平，但我们不能单纯追求高速度，必须坚定不移地推进经济结构调整，宁可主动将增长速度降下来，也要从根本上解决经济长远发展问题。

统计数据显示，1979年至2012年我国经济年均增速达9.8%。横向比较，同期世界经济年均增速只有2.8%；纵向比较，高速增长的时间和速度都超过了经济起飞时期的日本和亚洲“四小龙”。这也是我国历史上人民群众得到实惠最多、生活水平提高最快的一个时期，城乡居民收入年均增长都在7.5%左右。对于中国这样一个经济发展起点低、人口基数庞大的国家，取得的进步难能可贵。但是，近年来面对风云变幻的国际形势，面对各种矛盾相互交织、各种诉

求相互碰撞的国内环境，长久以来支撑发展的因素已经发生深刻变化，我国经济进入增速换挡期。为此，有些人对中国经济能否继续保持高速增长、中国经济能维持多久颇有担心。行动是对疑问的最好回答，我们的应对之策就是要更好地把改革与发展结合起来，使之相辅相成、相得益彰，在坚定破除体制机制弊端中，让发展潜力得以释放，推动经济行稳致远。

从我国的实际情况看，速度过快或过慢都不利于改革。发展速度不是越快越好。过快的发展速度会使我们牺牲大量劳动力福利、付出极大的环境资源成本，也会积累财政、金融风险，代价高昂，甚至形成经济泡沫化的重大风险；发展速度也不是越慢越好。没有一定的增长速度，就会给就业、居民收入和人民生活带来困难，使财政收入、企业经营受到影响，老百姓有怨气，改革就难以推进。我们现在需要一个“好的速度”，就是实实在在、没有水分的速

度，是民生改善、就业比较充分的速度，是劳动生产率同步提高、经济活力增强、结构调整有成效的速度，是经济发展质量和效益得到提高、又不会带来后遗症的速度。实现这样的目标，就必须在改革上付出艰苦努力。

近两年我国的经济增长速度与过去相比有所降低，但这里面有我们主动控制速度、加快转变发展方式这个因素，用习近平总书记的话说就是，“速度再快一点，非不能也，而不为也。中国要把推动发展的着力点转到提高质量和效益上来。”过去的一年中，面对经济下行压力的加大，中央没有采取短期刺激政策、没有扩大赤字、没有超发货币，而是创新宏观调控方式，更多运用促改革、调结构的方法来稳增长、保就业。在明确经济运行合理区间、稳定宏观政策的同时，一手推进简政放权、以改革激发市场活力，一手推动结构调整、增加有效需求，使得下半年主要经济指标普遍回升，市场信心明显增强，经济效

益逐步好转，经济发展实现了量的扩大与质的提升。实践证明，以改革思路创新宏观调控方式，是顶住经济下行压力的“关键一招”，确保了经济社会发展稳中有进、稳中向好。这些做法在今后的实践中还要继续坚持、不断完善、一以贯之。

我国仍处于可以大有作为的重要战略机遇期，工业化、城镇化尚未完成，仍有巨大发展潜力；城乡区域发展不平衡，有很大回旋余地；新的改革红利持续释放，科技创新能力不断增强等等，都将为经济持续发展提供动力和支撑。而要让这些潜力和条件促成现实的发展，就必须统筹稳增长、调结构、促改革，以改革促创新发展，以改革促结构优化，以改革发展促民生改革，把握好经济社会发展预期目标和宏观政策的平衡点，以速度“喘口气”、改革“加把劲”实现水平“上台阶”，实现稳中有为、稳中提质、稳中增效，推动经济更有效率、更加公平、更可持续发展。



徐匡迪
全国政协原副主席

用创新提升制造业竞争力

在经济转型升级的关键时刻，必须依靠创新驱动，大力推进数字化、网络化、智能化制造，推行绿色制造，发展现代制造服务业，形成有国际竞争力和知名品牌的企业群体，这是中国制造业的出路所在。政府要更好发挥自身作用，让市场在资源配置中起决定性作用，为提升制造业国际竞争力创造良好软环境。

赵锡军
中国人民大学财政金融学院副院长

扩大征信信息共享范围

为争夺市场,一些银行对信用卡持卡人争相授信,导致信用额度被多次放大,超出其偿还能力,增加了持卡人非法套现的风险。必须加强征信管理,让各银行在更高层次上共享信用额度,在用户出现套现迹象时及时封堵。同时,还要将仅限于央行的征信系统覆盖至工商、税务、交通等部门,使恶意见者“一处失信,处处受制”,令持卡人不敢恶意见。

黄红元
上海证券交易所总经理

资本市场设计要重视新兴产业

我国资本市场目前的体系架构和制度设计更多地考虑了传统产业的特点，对新兴产业的包容性不强。这是过去十多年，我国一批互联网、新能源、生物医药等新兴产业企业赴海外上市的原因之一。所以，建议推出“战略新兴产业板”，为新兴产业“量身定做”的市场板块，并特别提示风险、关注投资者适当性。

刘毅军
中国石油大学教授

加快天然气勘探开发

中石油和中石化的2013年年报均已出炉，“两桶油”在常规天然气和非常规天然气勘探开发方面，均取得突破性进展，为今后的发展夯实了资源基础。目前，我国已进入天然气发展黄金时期，天然气对外依存度较高。如何在国内找到更多的天然气资源满足发展需求，对于促进能源结构转型和保障国家能源安全，具有重要意义。

来论
Letters

治劣仅靠曝光还不够

申国华

日前,媒体曝光了温州水龙头生产行业的乱象:经检测,温州家庭作坊生产的水龙头,锌含量超出国家标准10倍,铅含量超出国家标准81倍。当地水龙头的铅超标隐患,已是数度被曝光,为什么“毒水龙头”仍未绝迹?看来,治理类似质量问题,仅仅靠曝光还远远不够。

一些商家之所以敢冒天下之大不韪,生产“毒水龙头”,主要是因为有利可图,而制度漏洞和监管缺失也给了他们操作空间。目前,水龙头中铅含量和铅析出量只有推荐性标准,没有强制执行力。正是这种比海绵还要“软”的标准,让监管部门的腰杆始终挺不起来,明知生产销售存在不合规现象,却又无太多良策。

相关部门依法检查,新闻媒体及时曝光,社会公众密切监督,都很重要。不过,仅仅曝光还不够。曝光之后,必须依法采取综合手段,不仅斩断不合格产品生产、销售全过程的“利益链”,而且更要铲除赖以生存的土壤。

一方面,相关部门要明确质量标准,使执法部门的腰杆儿“硬”起来。同时,要完善管理制度,以更有效的检查抽查,从生产、销售各环节,对所发现的不合格产品采取果断措施,对所有与之相关的责任人严格依法处理,提高违纪违法成本,降低其社会信誉度,令其望而却步。

另一方面,要加大相关科普知识的宣传力度,争取对整个社会全覆盖,引导公众自觉抵制不合格产品,维护身体健康,维护正常的社会秩序。

欢迎读者就热点经济话题发表评论、漫画，来稿请发至：mzjjgc@163.com。

本版编辑 张伟 马洪超



为技能型人才成长开山铺路

文章

教育部副部长鲁昕近日表示,我国将实现技术技能型人才与学术型人才并行的高考模式。对制造业和众多行业而言,该表态是一大利好。这意味着,长期受困于技能人才匮乏、后续动力不足的制造业等,有可能迎来素质更高、数量更多的生力军,产业活力和潜力将得到更大发挥。高考模式的改变，还需要社会观念的改变。倘若社会对技术技能教育、人才、职位的偏见不改变，两种高考模式有可能出现冰火两重天的尴尬。如何破除这种偏见，为更多的技术技能型人才涌现开山铺路呢？恐怕，还是要真正认可技能型人才的价值，给予其应有的物质、精神待遇，并为其自由流动、向上流动创造更为广阔的空间。

一份应得的薪资待遇，是消除对技术技能者偏见的基本条件。长期以来，我国社会上形成了“白领高薪，蓝领低价”的薪酬认知，以至于部分有着较高水平和熟练技能的劳动者，无法得到与之匹配的收入。收入分配改革方案明确提出，要逐步提高劳动报酬在初次分配中的比重。这或许可成为技术技能者多劳多得、优劳优得的重要契机。

一个必要的社会认可,也是技术技能劳动者应得的荣誉。曾经,蓝领工作是环

境差、强度高、技术含量低的同义词。但随着制造业自身水平提升和技术改造,其从业者也朝着精细、精密水准的方向转变。以高端装备制造业为例,劳动者不仅要掌握基本数码编程,还需要熟知新型机械设备的操作,其专业度早已不可同日而语。由此,社会也要与时俱进地刷新对技术技能型劳动者的认可程度。

一个可期的上升渠道，更是吸引优秀人才投身其中的根本保障。技术技能型岗位，本质上讲是熟练工种。这使得大部分的劳动者往往“从一而终”。但随着80后、90后新生代职业观和价值观的变迁，一成不变的工作并非他们的最佳选择。由此，为较为优秀的技术技能型人才提供可期的上升通道，也显得尤为迫切。比如，随着高考模式的改变，部分在岗位上表现优秀的技能型人才，完全可以放下“板手”，拿起教鞭。再比如，进一步完善全国通行的技术工种的级别认定制度，为更高级别的技能拥有者提供更多空间、更大舞台，等等。

总之，以社会需求为导向，对高考模式进行改革，是朝对的方向迈出了重要一步。下一步，便是要充分创造条件，让这一改革有落点，有抓手，有依托，最终取得实效。

日本当正视国际社会疑虑

徐惠喜 蒋华栋

近日,多国政要齐聚荷兰海牙,共商核安全议题,讨论通过“削减危险核材料、加强核材料和放射源安全和提升国际合作”来切实改善核安全。然而,日本政府在核材料库存和安保问题上的一系列动作,却使得东亚地区核安全威胁阴云密布,并引起国际社会严重关切。

海牙核安全峰会之所以将“削减危险核材料”列为防范核恐怖主义的重要举措,是因为世界存在大量可能被用作恐怖袭击的核材料,要防范核恐怖主义首先要减少核材料的数量。而近期美日之间的“还钚”事件将日本庞大的钚库存曝光于国际社会聚光灯之下,造成地区安全形势的紧张。

日本到底有多少核材料?为什么要囤积那么多?有多少是武器级的?是否还有其他敏感核材料?这一连串的问号引起包括东亚各国在内的国际社会的高度警惕。据日本政府数据显示,截至2012年底,日本的钚库存为44.2吨,占全球库存的9%。虽然日本承诺将331公斤武器级钚归还美国,但涉及的量尚不足日本钚库存总量的1%。在如此大规模的钚库存基础上,日本政府近期还表示希望在10月份启动其核废料处理设施。一旦该设施启动并全力运转,日本的钚库存总量将在2020年翻一番。

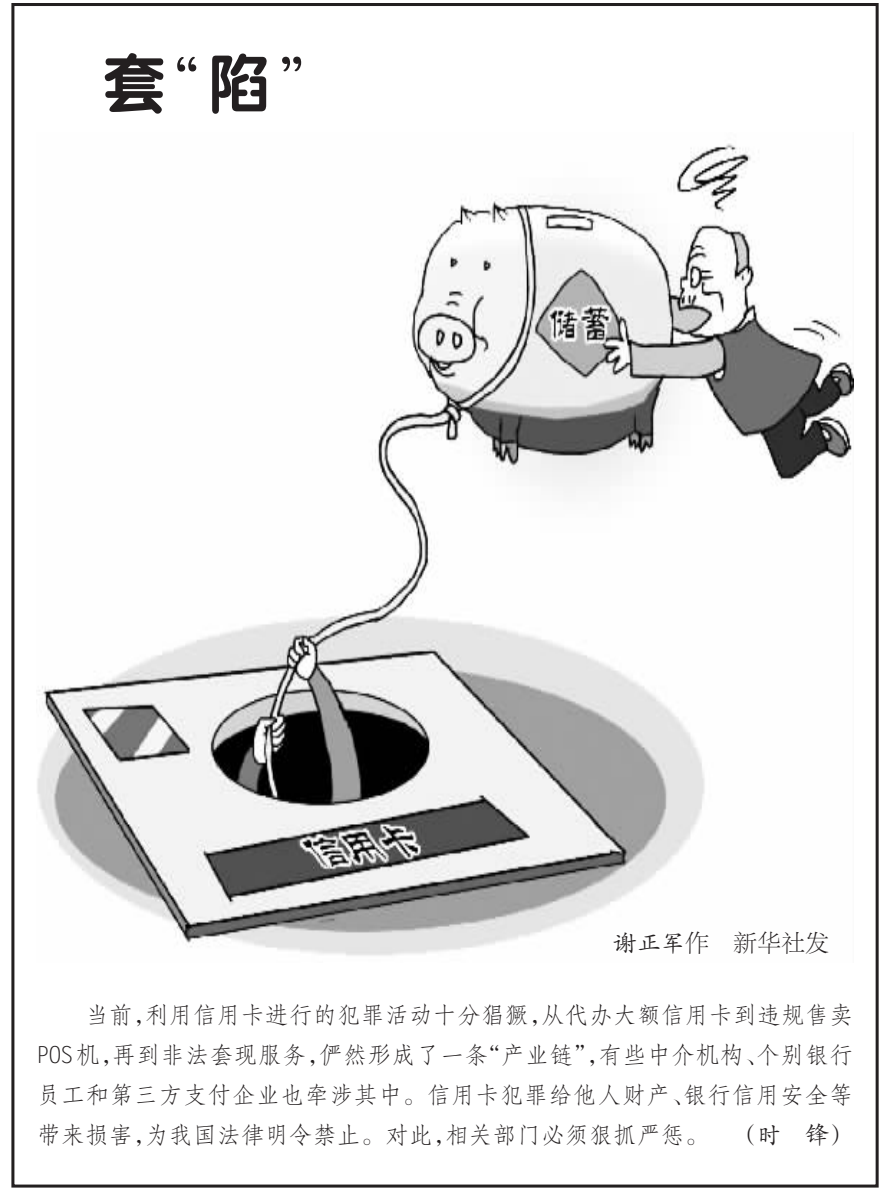
日本如此做法意欲何为?

日本作为国际原子能机构的成员国,在不断增加钚库存的同时,并没有足够的民用渠道消化日益增长的供给。这显然违背了国际原子能机构确立的“供需平衡”

的钚库存管理原则。有专家称,日本国内囤积的核材料可供日本使用1个世纪,这显然超出了其和平利用核能的正常需求。众所周知,核材料只有实现供需平衡,和平利用核能才不会有隐患。而日本当局的做法显然违背自己的承诺,也令国际社会深感担忧。况且,日本囤积的部分核材料中,有冷战期间以“研究”的名义从美国获取的大量高浓度的武器级钚,可以制造数目可观的核武器。

日本自身的军事动向更让人担忧。近期,日本某些政客鼓噪要发展核武器、拥有核武器。安倍政权执政后,在军事安全政策上动向频频,设置国家安全保障会议、否认侵略历史、松动武器出口三原则、鼓吹修改和平宪法,大有全力摆脱战后模式的意图。这进一步引发了国际社会对于其存储大量核材料的担忧。历史表明,日本在军事安全领域的政策动向与日本国家发展走向息息相关,事关地区安全环境和战略稳定。日本军国主义对东亚国家和人类文明犯下的罪行,至今仍历历在目。在政治右倾化持续加剧的背景下,日本政府存储大量敏感核材料,其意图和影响令人担忧,也是对世界爱好和平人们的挑战。

拥有庞大钚库存的日本,在核材料安保方面 also 存在着不足,引起了包括其盟友美国在内的国际社会的高度关注。据美国公共诚信中心调查显示,目前日本核设施周边的安保人员及装备有限,大量的内部工作人员也没有经过背景审查。部分专家对此表示担忧,认为“日本核安保体系缺乏



谢正军作 新华社发

当前,利用信用卡进行的犯罪活动十分猖獗,从代办大额信用卡到违规售卖POS机,再到非法套现服务,俨然形成了一条“产业链”,有些中介机构、个别银行员工和第三方支付企业也牵涉其中。信用卡犯罪给他人财产、银行信用安全等带来损害,为我国法律明令禁止。对此,相关部门必须狠抓严惩。(时 锋)